

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv USB A+C/T13 Kombination 3.0A

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 8780.AC-A.GX.54.A.61



E-NR: 960 051 000

EAN: 7613175438689

EDIZIO.liv - USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden - Leistungsaufnahme (Standby) max. 100 mW - Überlastsicher und kurzschlussfest - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Ausgangsspannung 5 V DC $\pm 5\%$ - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 55 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Ausführung:	Buchse
Max. Ausgangsstrom:	3000 mA
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Betriebsspannung:	230 - 250 V
Schlagfestigkeit:	-

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Mit S...	8780.AC-A.BAE 960 056 790

Datenblatt: 8780.AC-A.GX.54.A.61



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB A+C/T13
Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ A und
Typ C - Ohne Abdeckrahmen - weiss

920-8780.AC.G.A.61

388 465 000